l r	ndex	of Cl	laims	

10/795,878

Examiner

Jason Uhlenhake

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

2853

-	√	Rejected
	11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

_											
Claim			L	Q		_ [Date	_			\Box
		-	13	ľ							
Final		Original	3								
ίĽ		Ğ	۸ľ								
33	7	1 2 3 4 5	/								
		2	/								
		3	/								
	П	4									
	П	5									
	П	6	7								
П	П	7	7								
П	П	8	V								
		9									
	П	10		/							
	П	11	1	,							П
	П	12 13	1								П
П	Н	13	17	7		_					П
$\vdash \vdash$	٦	14	1	\vdash	\vdash	П	\vdash				Н
H	٦	15	1			H	М				Н
\vdash	Н	15 16	1	 		\vdash	\vdash	\vdash	_		$\vdash \vdash$
H	\forall	17	/	-	\vdash	-	-		-		\vdash
\vdash	Н	18	4	$\overline{}$	\vdash	\vdash	-				\vdash
3	,	18 19	4	┢	├	-	-	_	-	-	
حدا	4	20	1	-	\vdash	\vdash	-	_	-		Н
-	┥	21	H	_	⊢	Н	\vdash				Н
	\dashv	21 22	┢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash				Н
<u> </u>	\dashv	23	├-	-				_			
⊢	\dashv	23		 	-	-			-		
	\dashv	24 25	-	_	┝	-	_	_	_		-
-	\dashv	20	H	 		-	_	_	_	_	
_	\dashv	26 27	H		┝	-	_		-	_	\dashv
	4	21	L	┝	 	_	_				_
_	-	28	<u> </u>			<u> </u>	Н	_		_	\vdash
	4	29	L			<u> </u>		_			
_	_	30	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>		31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	_	32		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	_	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	
	_[34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			Ш	Щ
<u> </u>	_	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	_	Ш
L.	_	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	Ш
	_	37	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	_	38	_	_	_	<u> </u>			_		
<u> </u>		39							<u> </u>		
		40	<u>L</u>	_		<u> </u>			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box
		41	匚							$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
L		42	Ĺ	\Box	\Box						
		43								Ĺ	
		44									
		45	Г	Г							
		46	Π					Π			
		47	Π			Г	\Box				
Г	┪	48	Γ					_			П
		49	T			Γ	Т	_	Γ	Г	П
\vdash	-	50	1	\vdash		1	 	\vdash	\vdash	\vdash	

	Date		CI	Claim		Date							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99			1 [
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99		1 1 1	<u>7</u>	a e									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99		1 1 1	;⊊	.g									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			"	Ō									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	- - -	- - - -	┪┝──	51	Н			_				\vdash	-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- - - 	- - -	┨┝	52	Н	-			-	-			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		┨┝	52	Н	-	_		_			-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		- -	┨╏	53	\vdash	-	_	_	_	-	_		\dashv
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+++	┨┝	54	-					Н		\vdash	\dashv
57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			┨┝	50	\vdash	\dashv	_		-	-	_	_	\dashv
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		++-	┨ ├──	50						Н		-	\dashv
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		+++	┨┝	57	Н	\dashv	_			_			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 88 79 88 88 88 89 90 90 90 91 1 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+++	+++	┨┝		\vdash					-	_	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+++	┨┝	59	Н	\dashv	_		_	Ш		_	
62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\rightarrow	+	┨┝──	60	-				_				Н
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	+	┨┝	61	-	_					_		_
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		+	↓ 	62	Ш			_		_		_	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_ _ _	+++	⇃├─	63									Ш
66 67 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			┦ ├─	64	Ш				<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_ _ _ _	_ _	→ 	65	Щ	\sqcup			_	Ш		Щ	Щ
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_ _ _ _	_ _ _	→ 	66				_		-			Ш
69	-		-	67	Ш		_				_	ш	
70			- ↓	68	Ш					_			Щ
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+++	↓ 	69	Ш	-							Ш
72	+	+++	↓ 			_						_	Ш
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		444	⇃╙	71	Ш	_							
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			↓ 	72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_ _ _	4						_				
76			↓ 	74		_			_	_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			↓			_							
78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				76				_					Щ
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	\bot		_	77						_	_	L	
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		\bot	→	78							_		
81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99			ᅪᅠᅠ	79							_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 91 92 93 93 94 95 96 97 98			♪ 	80						_		_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			↓	81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			╛┕	82									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			J										
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\bot	$\bot \bot \bot$	」 	84	Ш				Ш		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	\bot	$\bot \downarrow \bot$	↓ 	85		\sqcup			Ш	Ш		<u>_</u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot$	↓ 					<u>_</u>	Ш	_		L	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			↓ 	87	L.,	 		_	Ш	_	_	_	<u> </u>
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		_ _ _	J	88	<u> </u>			_	_	<u> </u>	L_	L	$oxed{oxed}$
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	$\perp \perp \perp$	$\bot \bot \bot$	_	89	$oxed{oxed}$	\sqcup		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
92 93 94 95 95 96 97 98 99			↓ 	90	$oxed{oxed}$	Ш	_		\perp	$oxed{oxed}$	_	L_	Ш
93 94 95 95 96 97 98 99		$\bot \downarrow \downarrow$	↓ 	91	Щ.	\square			_		_	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 99		_	↓ 	92					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup
95 96 97 98 98 99	_ _ _ _	$\bot \bot \bot$	┧	93	\Box	Ш		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot
96 97 98 98 99	\bot		┧		Ш	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
97 98 99 99			-↓	95		\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
98 99			↓	96			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
99		_ _ _	↲⇂						_	<u> </u>			<u> </u>
		_ _	↓ 	98		\Box			_	<u> </u>		_	<u> </u>
			┩		<u> </u>			_	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
			J └_	100		\sqcup		L	L	L_	L.		L

	aim				E	Date	•			
Final	Original									
	101									
	102	!								
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
Ĺ	116 117									
Ĺ	118								_	
	119 120									
	120						$oxed{oxed}$		L	
	121			_						Ĺ
	122 123				L	L	_		_	L_
	123			L	<u> </u>	_	_			
	124 125	_		<u> </u>	_	_				
	125			<u> </u>	<u> </u>	ļ	-			
<u> </u>	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	127 128 129	_	_	<u> </u>	<u> </u>			-	-	
	128		\vdash	⊢	┝	┝	H		⊢	H
	129			├	┝	┝	⊢	_	-	-
	130 131	_	_	⊢	⊢	⊢	⊢		-	
	132	_	-	├─	┝	-	\vdash		-	\vdash
-	133		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
	134	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	135	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	136			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	137			\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
	138	_	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	T	Т
	138 139	_		_		T	Н	\vdash		Т
	140	\vdash		-	<u> </u>		l	<u> </u>	_	一
	141				t	T	<u> </u>	 	T	\vdash
	142	Г					П		 	
	143					Γ				
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
1	150			<u>_</u>					L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$